

High Power Infrared Emitter (850 nm)

Version 1.4

SFH 4556



Features:

- High Power Infrared LED
- Short switching time

Applications

- Infrared Illumination for cameras
- Sensor technology
- Data transmission

Notes

Depending on the mode of operation, these devices emit highly concentrated non visible infrared light which can be hazardous to the human eye. Products which incorporate these devices have to follow the safety precautions given in IEC 60825-1 and IEC 62471.

Ordering Information

Type:	Radiant Intensity I_e [mW/sr] $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	Ordering Code
SFH 4556	145 (≥ 63)	Q65110A6087
SFH 4556-AW	100 ... 200	Q65111A9676
SFH 4556-VAW	63 ... 200	Q65110A9803

Note: Measured at a solid angle of $\Omega = 0.01 \text{ sr}$

Maximum Ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

Parameter	Symbol	Values	Unit
Operation and storage temperature range	$T_{\text{op}}; T_{\text{stg}}$	-40 ... 100	°C
Reverse voltage	V_R	5	V
Forward current	I_F	100	mA
Surge current ($t_p \leq 100 \mu\text{s}, D = 0$)	I_{FSM}	1	A
Power consumption	P_{tot}	180	mW
ESD withstand voltage (acc. to ANSI/ ESDA/ JEDEC JS-001 - HBM)	V_{ESD}	2	kV
Thermal resistance junction - ambient ^{1) page 8}	R_{thJA}	450	K / W

Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

Parameter	Symbol	Values	Unit
Peak wavelength ($I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$)	λ_{peak}	860	nm
Centroid wavelength ($I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$)	$\lambda_{\text{centroid}}$	850	nm
Spectral bandwidth at 50% of I_{max} ($I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$)	$\Delta\lambda$	30	nm
Half angle	Φ	± 20	°
Dimensions of active chip area	$L \times W$	0.3 x 0.3	mm x mm
Rise and fall time of I_e (10% and 90% of $I_{e \text{ max}}$) ($I_F = 100 \text{ mA}, R_L = 50 \Omega$)	t_r, t_f	12	ns
Forward voltage ($I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$)	V_F	1.5 (≤ 1.8)	V
Forward voltage ($I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$)	V_F	2.4 (≤ 3)	V
Reverse current ($V_R = 5 \text{ V}$)	I_R	not designed for reverse operation	µA
Total radiant flux ($I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$)	Φ_e	60	mW
Temperature coefficient of I_e or Φ_e ($I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$)	TC_I	-0.5	% / K
Temperature coefficient of V_F ($I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$)	TC_V	-0.7	mV / K
Temperature coefficient of wavelength ($I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$)	TC_λ	0.3	nm / K

Grouping ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

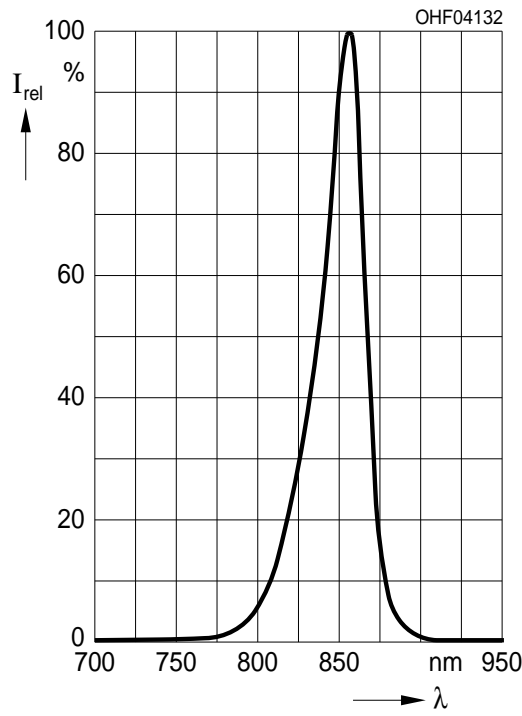
Group	Min Radiant Intensity $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$ $I_{e, \min} [\text{mW / sr}]$	Max Radiant Intensity $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$ $I_{e, \max} [\text{mW / sr}]$	Typ Radiant Intensity $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 25 \mu\text{s}$ $I_{e, \text{typ}} [\text{mW / sr}]$
SFH 4556-V	63	125	750
SFH 4556-AW	100	200	1200
SFH 4556-BW	160	320	1900

Note: measured at a solid angle of $\Omega = 0.01 \text{ sr}$

Only one group in one packing unit (variation lower 2:1).

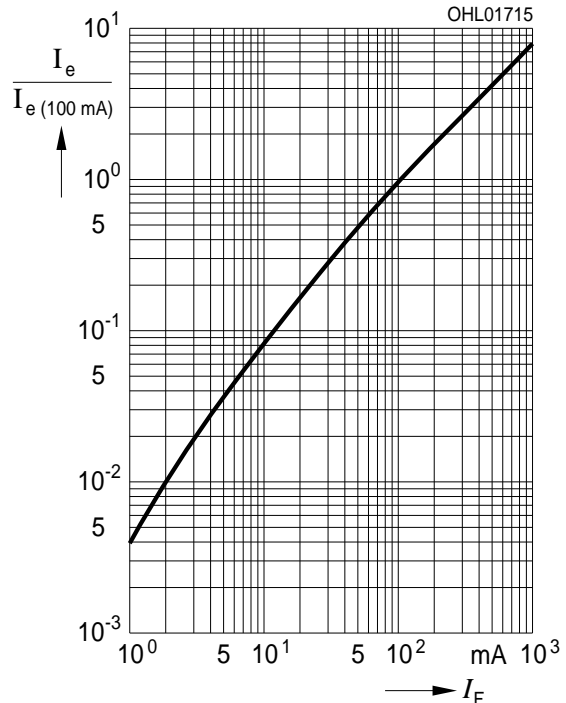
Relative Spectral Emission ^{2) page 8}

$$I_{\text{rel}} = f(\lambda), T_A = 25^\circ\text{C}$$



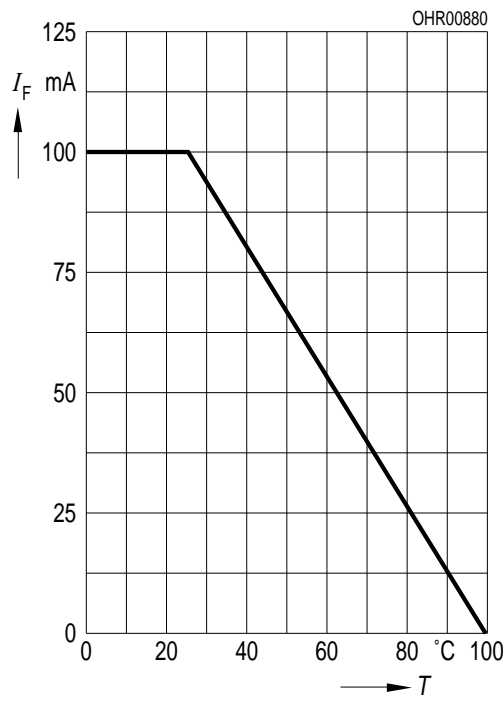
Radiant Intensity ^{2) page 8}

$$\frac{I_e}{I_e(100 \text{ mA})} = f(I_F), \text{single pulse, } t_p = 25 \mu\text{s}, T_A = 25^\circ\text{C}$$

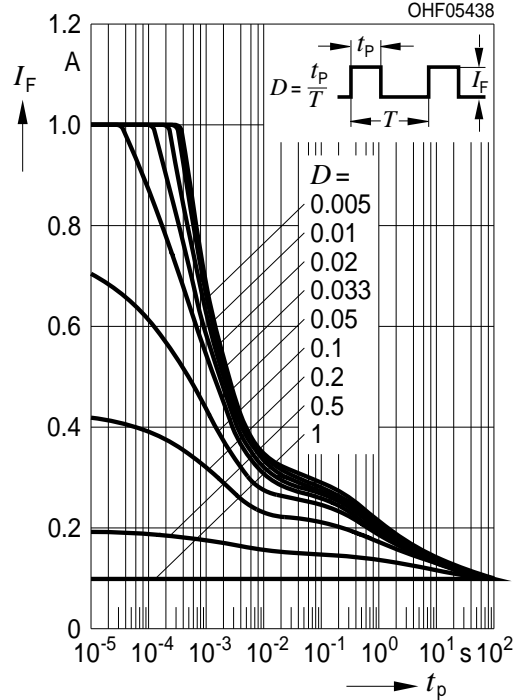


Max. Permissible Forward Current

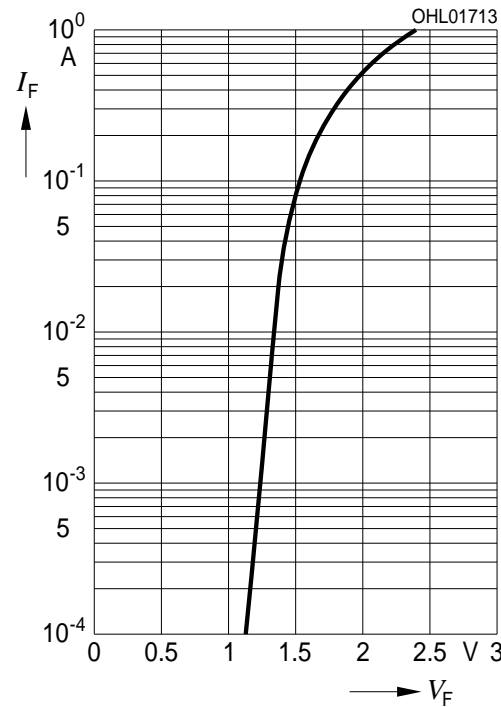
$$I_F = f(T_A), R_{thJA} = 450 \text{ K/W}$$



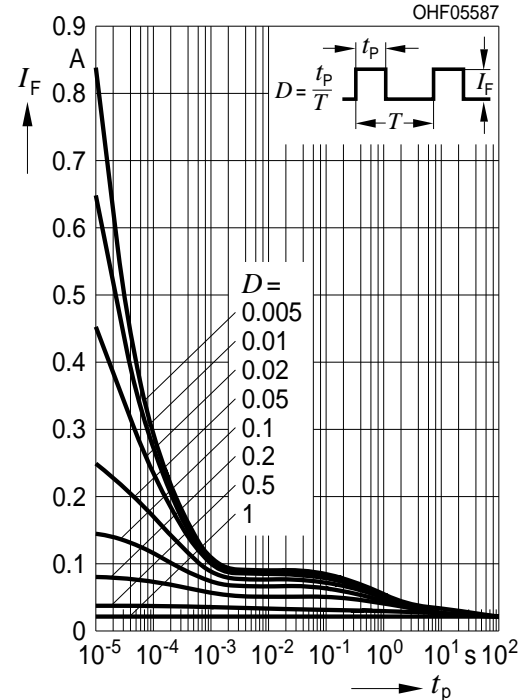
Permissible Pulse Handling Capability
 $I_F = f(t_p)$, $T_A = 25^\circ\text{C}$, duty cycle $D = \text{parameter}$

**Forward Current** ^{2) page 8}

$$I_F = f(V_F), \text{ single pulse, } t_p = 100 \mu\text{s}, T_A = 25^\circ\text{C}$$

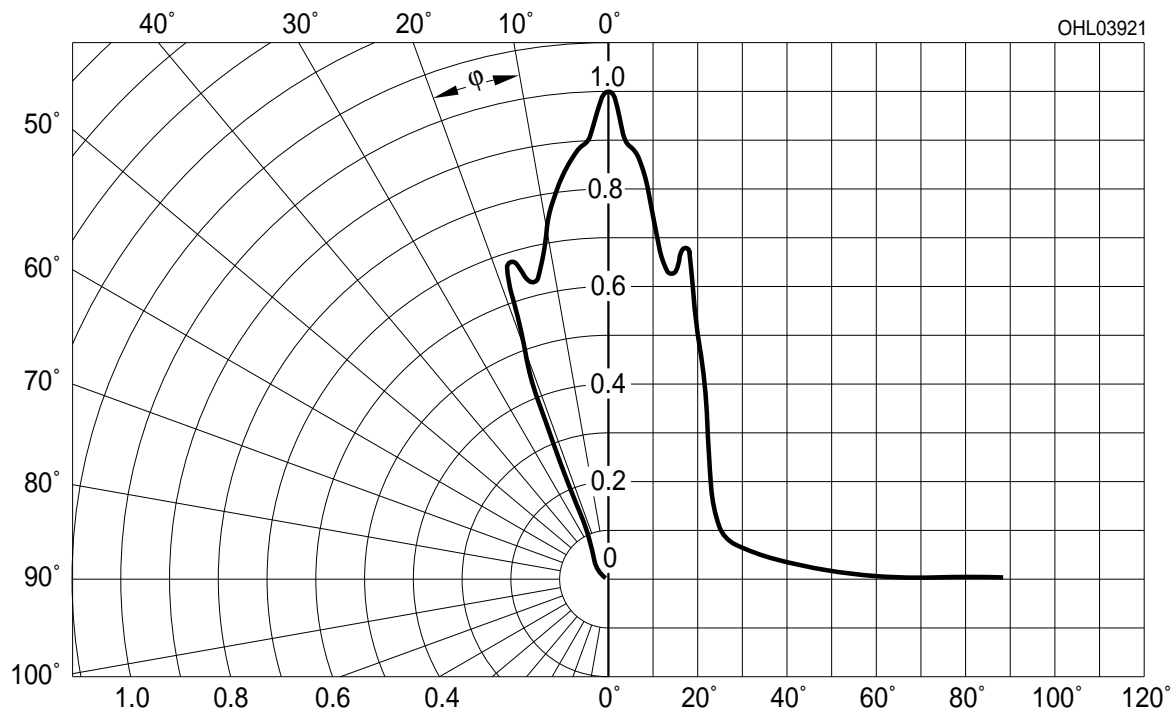
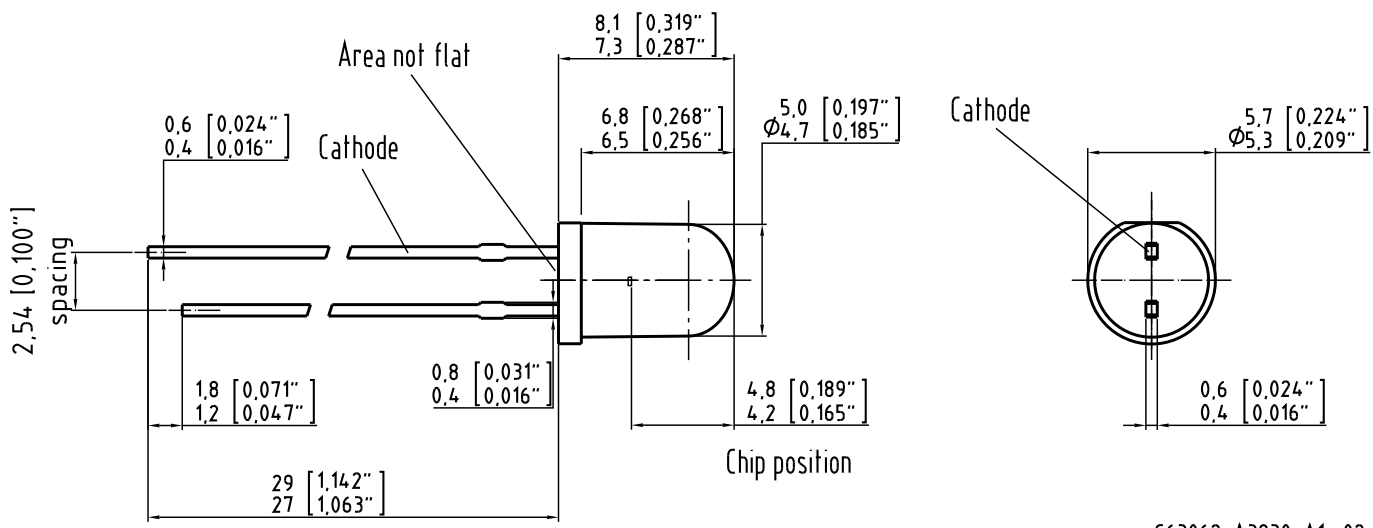


Permissible Pulse Handling Capability
 $I_F = f(t_p)$, $T_A = 85^\circ\text{C}$, duty cycle $D = \text{parameter}$



Radiation Characteristics 2) page 8

$$I_{\text{rel}} = f(\phi), T_A = 25^\circ\text{C}$$

**Package Outline**

Dimensions in mm (inch).

Package

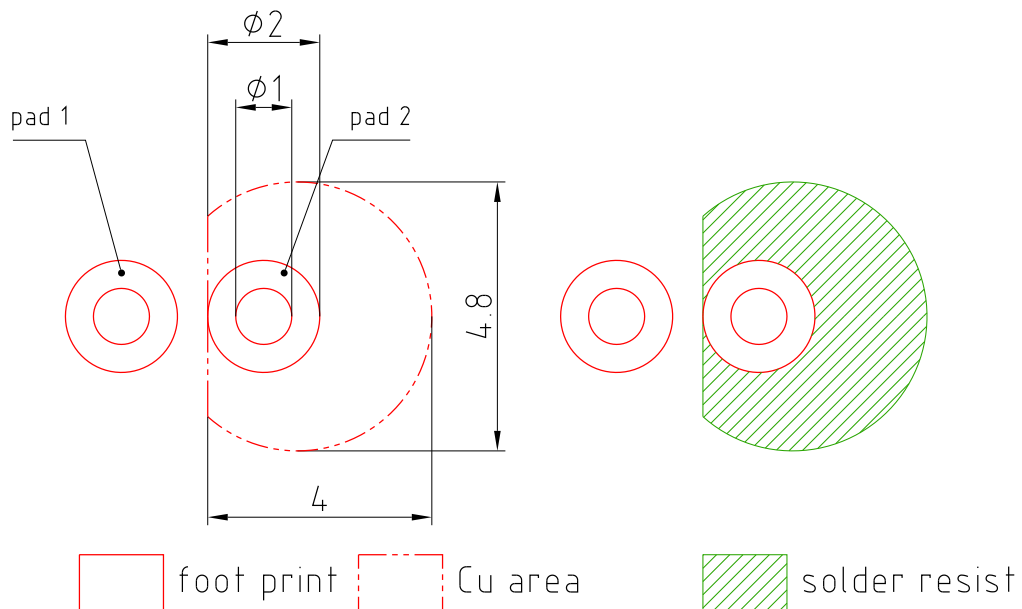
5mm Radial (T 1 ¾), Epoxy

Approximate Weight:

0.3 g

Note

Packing information is available on the internet (online product catalog).

Recommended Solder Pad

Dimensions in mm.

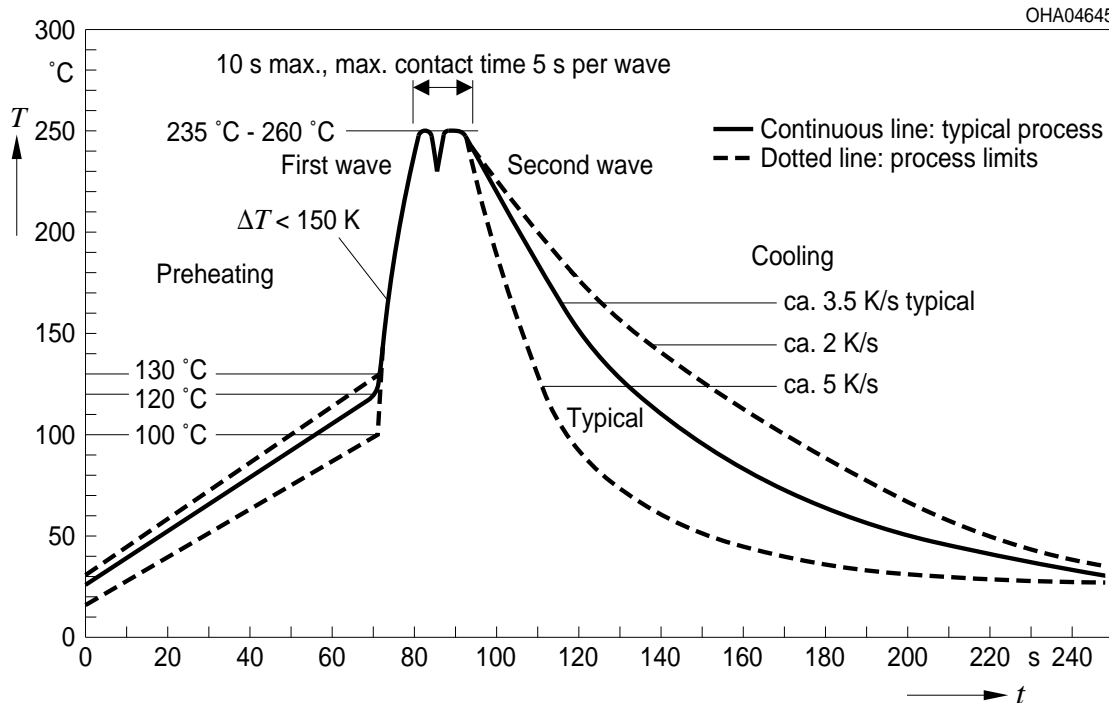
E062.3010.188-01

Note:

pad 1: cathode

TTW Soldering

IEC-61760-1 TTW



Disclaimer

Language english will prevail in case of any discrepancies or deviations between the two language wordings.

Attention please!

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics.

Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances.

For information on the types in question please contact our Sales Organization.

If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

Packing

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office.

By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose!

Critical components* may only be used in life-support devices** or systems with the express written approval of OSRAM OS.

*) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.

**) Life support devices or systems are intended (a) to be implanted in the human body, or (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

Glossary

- 1) **Thermal resistance:** junction -ambient, mounted on PC-board (FR4), padsize 16 mm² each
- 2) **Typical Values:** Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；

按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А